

## CINGHIE UNIDIREZIONALI “COMPOSITE” DI ANCORAGGIO



Le cinghie “UNIDIREZIONALI COMPOSITE” vengono realizzate inserendo in una matrice plastica delle micro matassine di poliestere. Il risultato è una cinghia COMPATTA, ELASTICA che offre buona resistenza alla ABRASIONE ed un ELEVATO CARICO di ROTTURA (sino a 2200 daN)

Una cinghia ideale per effettuare l’ANCORAGGIO di CARICHI.

La MANEGGEVOLEZZA delle CINGHIE di ANCORAGGIO COMPOSITE e la loro facilità di utilizzo permettono un facile posizionamento.

Le CINGHIE COMPOSITE ed i TENSIONATORI si possono utilizzare indifferentemente in posizione VERTICALE, ORIZZONTALE ed in DIAGONALE.

Per ogni modello di CINGHIA è disponibile la corrispondente FIBBIA la quale garantisce il bloccaggio della stessa quando è in opera.





Quando il carico arriva a destino, sia le cinghie che le fibbie possono essere recuperate e se possibile riutilizzate.

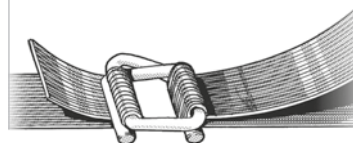
Temperature di utilizzo da - 40C° + 75°C. Capacità di Retrazione del 3% - 4%.

### NASTRI “COMPOSITI”

Codice	Descrizione
ECO/C/STRAP/13	Nastro mm. 12,5 - Carico di rottura daN 380 - conf./mt. 1.100
ECO/C/STRAP/16	Nastro mm. 16 - Carico di rottura daN 500 - conf./mt. 870
ECO/C/STRAP/16R	Nastro mm. 16 - Carico di rottura daN 700 - conf./mt. 700
ECO/C/STRAP/19	Nastro mm. 19 - Carico di rottura daN 940 - conf./mt. 550
ECO/C/STRAP/25	Nastro mm. 25 - Carico di rottura daN 1.200 - conf./mt. 320
ECO/C/STRAP/32	Nastro mm. 32 - Carico di rottura daN 2.200 - conf./mt. 400


**FIBBIE PER NASTRI "COMPOSITI"**

Codice		Descrizione
ECO/N1316C13		Fibbia per Nastro mm. 12,5 - conf./pz. 1.000
ECO/N19C16		Fibbia per Nastro mm. 16 - conf./pz. 1.000
ECO/N25C19		Fibbia per Nastro mm. 19 - conf./pz. 1.000
ECO/N35C25		Fibbia per Nastro mm. 25 - conf./pz. 500
ECO/C35		Fibbia per Nastro mm. 32/35 - conf./pz. 250


**TENSIONATORI**

Codice		Descrizione
ECO/C/TEND/13/19 ECO/C/TEND/25/35		<p>Grazie alla elevata qualità dei tenditori è facile tensionare la reggetta a nastro ECOSTRAP con la forza necessaria per garantire un ancoraggio forte ed affidabile.</p> <p>Tenditore per Nastri mm. 13 - 16 - 19 Tenditore per Nastri mm. 25 - 32</p>

**DISPENSER**

Codice		Descrizione
ECO/C/DISPENSER		Dispenser per Nastri mm. 13 - 16 - 19